Index of Claims

	Applica	tion	/Co	ntr	οl	No.
--	---------	------	-----	-----	----	-----

10/696,344

Examiner

Manish S. Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHMID ET AL.

Art Unit

2853

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L_				J		_	Щ	
		г –									ו ר
Cla	aim	\vdash		_		Date	е	_	_		
Final	Original	8/19/05			:						
	1	1									t
	2	1			Г		Г				
	3	1									1 [
	3] [
	5	4] [
	6 7	1] [
		1		L	_				_	_	ļļ
	8	1		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	ļļ
	9	V	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L	_	_	Į ļ
	10	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	▎▕
<u> </u>	11	1	\vdash	ļ. —	\vdash	H	_	<u> </u>	_	_	∤ ŀ
	11 12 13	\ √	<u> </u>	⊢	⊢	H	H	_	├	<u> </u>	ł ⊦
<u> </u>	13	N ./		-	 	-	-		-	┡	ł ⊦
	14 15	1		┝╌		-	-		-	-	┨
	16	1	⊢	┢	\vdash		-	_	\vdash	\vdash	ł ŀ
<u> </u>	17	1	\vdash	┢	-	\vdash		┝	┢	-	
_	18	1	\vdash		\vdash			-	-	_	
	19	1			_	-		-	┢	\vdash	l
	20	V							_	\vdash	
	21	1	_	 	-	<u> </u>				\vdash	
	22	1						_		\vdash	
	22 23	1	Г		Τ						T
	24	1		Г	Г						1
	25	√									
	26	1] [
	27										
	28			Ļ.	_	L	_			_	
<u> </u>	29	_		_	<u> </u>				_	_	
	30	_	_		_	<u> </u>		_		_	
<u> </u>	31	_	_	_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	 	
	32	-	_	-	_	-	⊢	-	┝	<u> </u>	} }
<u> </u>	33 34	-	<u> </u>		\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
\vdash	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	
\vdash	36	-	┢	\vdash	-	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	}
 	37	H		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	┢	
\vdash	38		\vdash		 	\vdash		\vdash	┢	Н	
	39		Г	t	T				 	_	
	40			Г	T			Г	Г		
	41						П		Γ_	Г	
	42] [
	43] [
	44] [
	45		L		<u></u>	_] [
	46			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	[
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		<u> </u>	L_	ļļ
<u> </u>	48	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L-	49	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	
L	50	L_	<u> </u>	<u> </u>				Ц	L	<u> </u>	J

	Claim		Date									
	Final	Original										
	_	L										
İ		51										
		52 53										
i		53										
Ì		54										
i		55										
i		56										
	-	57										
		58				_						
		59		_				\vdash	Т	_		
ı		60									-	
l		61										
		62						\Box				
		62 63		_								
		64					-					
		65										
		66										
ı		67										
		68										
		69										
		70										
		71										
		72										
Į		73 74										
		74									L	
		75						L	<u> </u>			
		76			Ш					_		
		77		_	<u> </u>			_	_	_	_	
		78		_	<u> </u>		_	\vdash	_	_	_	
		79	_		H			-	-		_	
		80		\vdash	\vdash			\vdash		-		
		81 82			H			\vdash				
		83	_	Н	H			_	-	\vdash	-	
		84							\vdash			
		85	\vdash	_	┝	_	_	_	-	\vdash	_	
		86	H	\vdash			-	_	-		_	
		87		_					Н			
		88			Н				_		_	
ı		89			\vdash		_				_	
Ì		90								_		
		91										
į		92										
		93										
ı		94										
į		95										
- 1		96							لــــا			
- 1		97	L	_					L_	<u></u>		
		98	L		_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	
İ		99	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	L	Щ	L	L	_		<u> </u>	

100

Claim Date Image: Control of the co											
101	Cli	_	_		[Date	9		_	ᅬ	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		104	_		_				_		Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105	_		_			-		_	\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		100	 	\vdash	┝			H			\dashv
109		108	\vdash		┝	_		-			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100								_	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			_						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_	$oxed{oxed}$	_	Ц.	L.	<u> </u>	_		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	ļ						\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	 	\vdash	┝	_		┝			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash	-		_	\vdash			-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	\vdash	-	_	_	\vdash			\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash	\vdash	\vdash	_		┢			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	L	<u> </u>	L			L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	<u> </u>	ļ			L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	├	<u> </u>				\vdash		-	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	\vdash		\vdash	-		┝		_	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	┢		<u> </u>				-	-	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129								-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>		<u> </u>			L_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	<u> </u>	┞—	_					Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	├	H	\vdash		_		_		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	⊢	├─	<u> </u>	-	_	\vdash	┝	_	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	 	\vdash	\vdash			\vdash			\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	H	<u> </u>				H			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148							Ш	_			
144 145 146 147 148 149			L	_	<u> </u>		L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>	\vdash	H	_	_	Щ
146 147 148 149			-	-	┝	<u> </u>	 	H	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
147 148 149			┝	 	\vdash		\vdash	├-	H	<u> </u>	\vdash
148			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H	Н	-	H
149			\vdash	\vdash	\vdash	Г	-	\vdash	Т	Т	Н
150		149								П	П
		150									